# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

1575795

JP 357045959 A MAR 1952

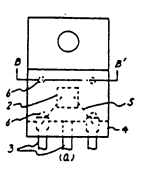
(54) RESIN-SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE

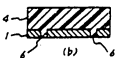
(11) 57-45959 (A) (43) 16.3.1982 (19) JP (21) Appl. No. 55-121513 (22) 2.9.1980 (71) NIPPON DENKI K.K. (72) SHINICHI AKASHI

(51) Int. Cl'. H01L23/28

PURPOSE: To improve the adherence of a resin sealed simiconductor device by forming a hole at a position isolated from the mounting part of a semiconductor element on a heat dissipating plate, covering and filling sealing resin at the hole part.

CONSTITUTION: Holes 6 are formed at four positions suficiently isolated from the mounting part of a semiconductor element 2 on a heat dissipating plate 1, are covered with resin 4, and the resin is also filled in the hole 6. Since the resin is buried even in the holes 6, its adherence is not decreased even at high temperature, and introduction of moisture can be sufficiently prevented.







<u>.</u>...

## 珍 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ♥ 公開特許公報 (A)

昭57-45959

©Int. Cl.<sup>2</sup> H 01 L 23/28

識別記号

厅内整理番号 7738-5F

**3**公開 昭和57年(1982) 3 月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

### ❷樹脂封止型半導体装置

**②特** 

願 昭55-121513

後出

願 昭55(1980)9月2日

②発 明 者 明石進一

東京都港区芝五丁目33番 1 号日 本電気株式会社内

の出 類 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

19代 理 人 弁理士 内原音

99 at a

 発明の名称 荷脂對止型半導体装置

### 2 特許請求の範囲

放船板とこの放船板に固着された単塚作業子と との単導体業子を包仮する対止機能ともほえた機 超対止型単導体機能にかいて、前記放船板には前 記甲球体業子の直接部から離れた位置に大があけ られ、この大部分をでも前記対止資産が低い後さ りかつ大内に充填されていることを特徴とする機 超対止理単塚体機能。

## 1. 玩明の詳細な説明

本発明は資産対止 選挙等体表徴、特に放為収が 者建の外に 選出した資理対止 選挙等体表徴に進す るものである。

一般に省盟制止選挙等体長世にかいては、外部 環境の影響を受けやすく、気管制止等勢を用いた 半導体質優化比べ信頼性が劣るという欠点があった。特に耐医性に対しては、一般に全属からなる放無変と耐止資籍との密増性が完分でないるに、その境界面からの水の使入を完全に防止することは厳しい。放無変と耐止制度との密増性を上げる為に、従来は、(1)放無数質面に突起をつける。(2)放無数の資籍対止される部分に V 型解等の再を入れる。(3)対止資産として金銭と密増性の良好なものを使用する。 などの対策を実施しているが、いずれも完分な効果は得られていない。

すをわち、第1回(a)。(b)化従来の割解列止型学 導体機能の一切の平面図とせのAーA/ 所面図を 示す。図にかいて、矩形の金銭製放無度1の片面 の一万に片等った部分化学導体果子2が創着され、 との個層図質にかいて、学導体果子2は七の引出 しりード3と共に対止何配4により包括されて外 部界団気から保護されている。5は果子と引出し リードを装装するボンディングワイヤである。

しかしながら、 このようで皮未の半導体装置で は、質止質なもと放無視 1 とは単れ袋触している

注酬的57- 45959(2) 6 が致けられ、この大の部分までも対止歯壁 6 だ より低い役さつているが、さらに大もの中にも元

填されている。

とのように穴をそ投け、との穴の中にも刺止倒 脂 4 が 組 や込まれているととにより、放 熱 板 1 と 刺止 樹脂 4 との間には、いわゆる、強いつき、が でき、 高温にかいても密着性の低下はなく、水分 の投入などが十分防止される。

だけで、いわゆる、喰いつき、がないため、特化 馬通では樹脂と放風板との間の熱脈張の蓋により 密着性が低下してしまうという欠点がおった。

本発明の目的は、上記の欠点を改 するもので、 放船板と割止衛艇との間の密増性をよくし、よっ て、水分の長入することなどが防止されて信頼性 の向上された衛症割止型半導体装置を提供すると とにある。

本発明の問題對止型半導体袋屋は、放無板ととの放無板に固着された半導体表子とこの半導体表子を包載する對止関脂とを備え、さらに前記放射板には前記半導体表子の固着部から離れた位置に 穴があけられ、前記對止関脂はこの穴部分まで低い被さりかつ穴内に光視されている構成を有する。

つぎに本希明を実施例により似努力る。

第2回(a)。(b)は不免明の一支統例の平面図シェ びそのB-B′断面図である。

第2回(a),(b)にかいて、本発明では、第1回(a),(b)に示す従来所と比べて、放無板1には、半導体 条子2の固着部から十分離れた位置の4個所に穴

## 4. 図面の商単な収明

第1図(a),(b)は従来の複能對止型半導体模式の 一例の平面図シよび新面図、第2図(a),(b)は本境 例の一実施例の平面図シよび新面図である。

1…… 放為板、2…… 半導体架子、3…… 引出 しりっと、4…… 対止関盾、5…… ポンデイング ワイヤ、6……穴。

代塩人 并建士 內 底



